

# **MEMORIAS DE ANALISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL**

**AULAS BILINGUISMO COLEGIO LA LEONA**

**CAJAMARCA- TOLIMA**

**NORMAS COLOMBIANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN SISMO  
RESISTENTE**

**NSR-10**



**SISTEMA ESTRUCTURAL: PORTICO RESISTENTES A MOMENTO  
ESTRUCTURA CON DISIPACIÓN ESPECIAL DE ENERGÍA**

**DISEÑÓ:**

**ANDREA CAROLINA CHAPARRO TARAZONA**

**INGENIERA CALCULISTA**

**MP 68202-230332 STD**

**BUCARAMANGA, NOVIEMBRE DE 2018**

**PROYECTO: INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA LEONA****A. DESCRIPCION DE LA ESTRUCTURA**

A.1	NOMBRE DE LA OBRA:	COLEGIO LA LEONA
A.2	DIRECCION:	CAJAMARCA - TOLIMA
A.3	GRUPO DE USO:	III
A.4	SISTEMA ESTRUCTURAL:	APORTICADO PORTICOS EN CONCRETO CON CAPACIDAD ESPECIAL DE DISIPACIÓN DE ENERGÍA (DES).
A.5.	ZONA DE AMENAZA SÍSMICA:	INTERMEDIA
A.6	TIPO DE PLACAS:	Cubierta

**B. ANÁLISIS DE CARGAS VERTICALES****CARGAS SERVICIO AULAS Cubierta ligera**

B.1	PESO PROPIO:	0.35 KN/m <sup>2</sup> ( 35 Kgf/m <sup>2</sup> )
B.2	TEJA TIPO SANDWICH:	0.15 KN/m <sup>2</sup> (15 Kgf/m <sup>2</sup> )
B.3	INSTALACIONES:	0.10 KN/m <sup>2</sup> (10 Kgf/m <sup>2</sup> )
B.4	CARGA VIVA DE SERVICIO TÍPICA:	0.50 KN/m <sup>2</sup> (50 Kgf/m <sup>2</sup> )
B.5	CARGA TOTAL SERVICIO TÍPICA:	1.10 KN/m <sup>2</sup> (110 Kgf/m <sup>2</sup> )
B.6	CARGA TOTAL MAYORADA TÍPICA:	1.52 KN/m <sup>2</sup> ( 152 Kgf/m <sup>2</sup> )
B.7	FACTOR PROMEDIO CARGA TÍPICA:	1.38

**C. ANÁLISIS SÍSMICO**

C.1	PARÁMETROS SISMICOS		
	ACELERACIÓN PICO EFECTIVA,	Aa = Av = 0.20	
C.2	PERIODO FUNDAMENTAL.		
	DIRECCIÓN X:	0.274 seg	
	DIRECCIÓN Y:	0.143 seg	
C.3	TIPO IRREGULARIDAD EN PLANTA:	No; $\emptyset p = 1$	
C.4	TIPO IRREGULARIDAD EN ALTURA:	Sí; $\emptyset a = 0.90$	
C.5	AUSENCIA DE REDUNDANCIA:	No; $\emptyset r = 1.00$	
C.6	CAPACIDAD DISIPACIÓN ENERGÍA:	DES; Ro = 7.0	
	COEFICIENTE	R= $\emptyset r * \emptyset p * \emptyset a * Ro$ : (Asumido R= 6.30)	
C.7	COEFICIENTE DE IMPORTANCIA:	1.25	
C.8	PERFIL DE SUELO	TIPO D	
	COEFICIENTE DE SITIO:	Fa = 1.40, Fv 2.00	
C.9	ESPECTRO DE ACELERACIONES Sa:		
	DIRECCION X, Sa x	0.88	
	DIRECCION Y, Sa y	0.88	
C.10	MASA DE LA EDIFICACIÓN T:	901,77 KN (90176,86kg)	
C.11	CORTANTE SÍSMICO BASAL, Vs:		
	DIRECCION X, Vs x:	772 KN	
	DIRECCION Y, Vs y:	761 KN	
C.12	EXCENTRICIDAD ACCIDENTAL	EY (Sismo X)	EX (Sismo Y)
		5.0%	5.0%
C.13	DERIVA MÁXIMA:		
	DIRECCION X	D x: 0.61%	
	DIRECCION Y	D y: 0.10%	

**D. CIMENTACIÓN**

D.1 EMPRESA: INDECONSTRU S.A.S.

INGENIERO GEOTECNISTA: OSCAR MANUEL PADILLA GARCÍA.

MATRICULA: 68202-0119462 STD

ESTUDIO GEOTECNICO

D.1 CARACTERISTICAS GEOTECNICAS GENERALES:

TIPO CIMENTACIÓN: La cimentación estará constituida por zapatas aisladas unidas mediante vigas de enlace.

D.2 CAPACIDAD PORTANTE: La capacidad portante es de 15 Ton/m<sup>2</sup>.

La cimentación deberá ser aprobada por un ingeniero geotecnista.

**DECLARACIÓN:** El diseño estructural del proyecto en referencia cumple con las exigencias de (Ley 400 del 19 de agosto de 1997 y el Decreto 926 del 19 de marzo de 2010 (Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente NSR-10).

**FIRMA:** \_\_\_\_\_

**Nombre Ing. Calculista:** Andrea Carolina Chaparro Tarazona

**Tarjeta Profesional Ingeniera:** TP 68202-230332 STD

**Noviembre de 2018.**

## TABLA DE CONTENIDO

<b>1. MODELOS DE LA edificacion .....</b>	<b>8</b>
Modelo Tridimensional aulas bilingüismo .....	8
<b>2. CARGAS .....</b>	<b>9</b>
2.1. cargas GRAVITACIONALES cubierta en madera .....	9
2.1. cargas GRAVITACIONALES.....	9
2.2. combinaciones de carga .....	12
<b>3. ANALISIS dinámico .....</b>	<b>12</b>
3.1. análisis modal.....	12
Derivas .....	15
3.1.1 DERIVA SENTIDO X. ....	15
3.1.2 DERIVA SENTIDO Y. ....	15
<b>4. DISEÑO ELEMENTOS ESTRUCTURALES .....</b>	<b>18</b>
4.1. DISEÑO columnas .....	18
4.1.1 Refuerzo longitudinal .....	19
4.1.2 Refuerzo Transversal .....	19
4.5 DISEÑO CIMENTACION .....	23
4.6 DISEÑO de vigas.....	39
VERIFICACION DE NODOS.....	44

## LISTA DE FIGURAS

Figura No 1-1	Modelo tridimensional en elementos finitos de las aulas bilingüismo. ....	8
Figura No 2-2	Cargas muertas sobre estructura de aulas bilingüismo. Peso Propio (KN/m) .....	9
Figura No 2-3	Cargas muertas sobre estructura de aulas bilingüismo. Sobreimpuesta (KN/m).....	10
Figura No 2-4	Cargas vivas sobre estructura aulas bilingüismo. (KN/m) .....	10
Figura No 2-5	Cargas de sismo en dirección X sobre estructura de aulas bilingüismo (KN).....	11
Figura No 2-6	Cargas de sismo en dirección Y sobre estructura de aulas bilingüismo (KN).....	11
Figura No 3-7	Chequeo derivas X, aulas bilingüismo. ....	15
Figura No 3-8	Chequeo derivas Y, aulas bilingüismo. ....	15
Figura No 3-9	Formas modales principales .....	16
Figura No 4-10	Identificación de columnas en altura en el modelo ETABS.....	19
Figura No 4-11	Refuerzo longitudinal columnas las aulas bilingüismo en %.....	19
Figura No 4-12	Refuerzo transversal en columnas de las aulas bilingüismo en cm <sup>2</sup> .....	20
Figura No 4-13	Nodos de Cimentación estructura Aulas bilingüismo .....	23
Figura No 4-14	Cargas de Servicio D+L en cimentación. (KN) .....	24
Figura No 4-15	Identificación de vigas en el modelo de aulas bilingüismo .....	39
Figura No 4-16	Refuerzo Longitudinal vigas en el modelo de aulas bilingüismo [%] .....	40

## LISTA DE TABLAS

Tabla No 2-1 Avalúo de cargas cubierta ligera en madera .....	9
Tabla No 2-2 Combinaciones de carga usadas para todos los modelos numéricos. ....	12
Tabla No 3-3 Espectro de diseño y Ajuste Sísmico aulas bilingüismo. ....	14
Tabla No 3-4 Información Modal de la estructura .....	18
Tabla No 4-5 Resumen diseño longitudinal y transversal en columnas de las aulas bilingüismo .....	23
Tabla No 4-6 Fuerzas en cimentación estructura de aulas bilingüismo, Cargas de servicio. ....	26
Tabla No 4-7 Fuerzas en cimentación estructura de aulas 1-11, combinaciones ultimas.....	39
Tabla No 4-8 Resumen diseño en vigas .....	44
Tabla No 4-9 Verificación diseño de nodos columnas-viga .....	45

**1.****MODELOS DE LA EDIFICACION**

Con el fin de valorar el nivel de esfuerzos internos y los desplazamientos sísmicos de la estructura se elaboró un modelo tridimensional para cada zona dentro de la estructura del Colegio, que como bien se mencionó está conformada por estructuras independiente para el restaurante, cocina y aulas. El Modelo numérico se elabora en un software de cálculo utilizando elementos finitos Frame y membrana. Los elementos finitos frame son utilizados para modelar vigas, columnas, mientras que para considerar la placa de entrepiso se usarán elementos tipo membrana que solo se encarga de las funciones de diafragma con el que se garantice la repartición de cargas horizontales de manera uniforme a los elementos verticales, además de la respectiva distribución adecuada de las cargas verticales.

Considerando el tipo de cimentación, la rigidez y capacidad de los suelos que sirven de apoyo a la misma, se considera para efectos del modelo que los elementos se encuentran empotrados en la base.

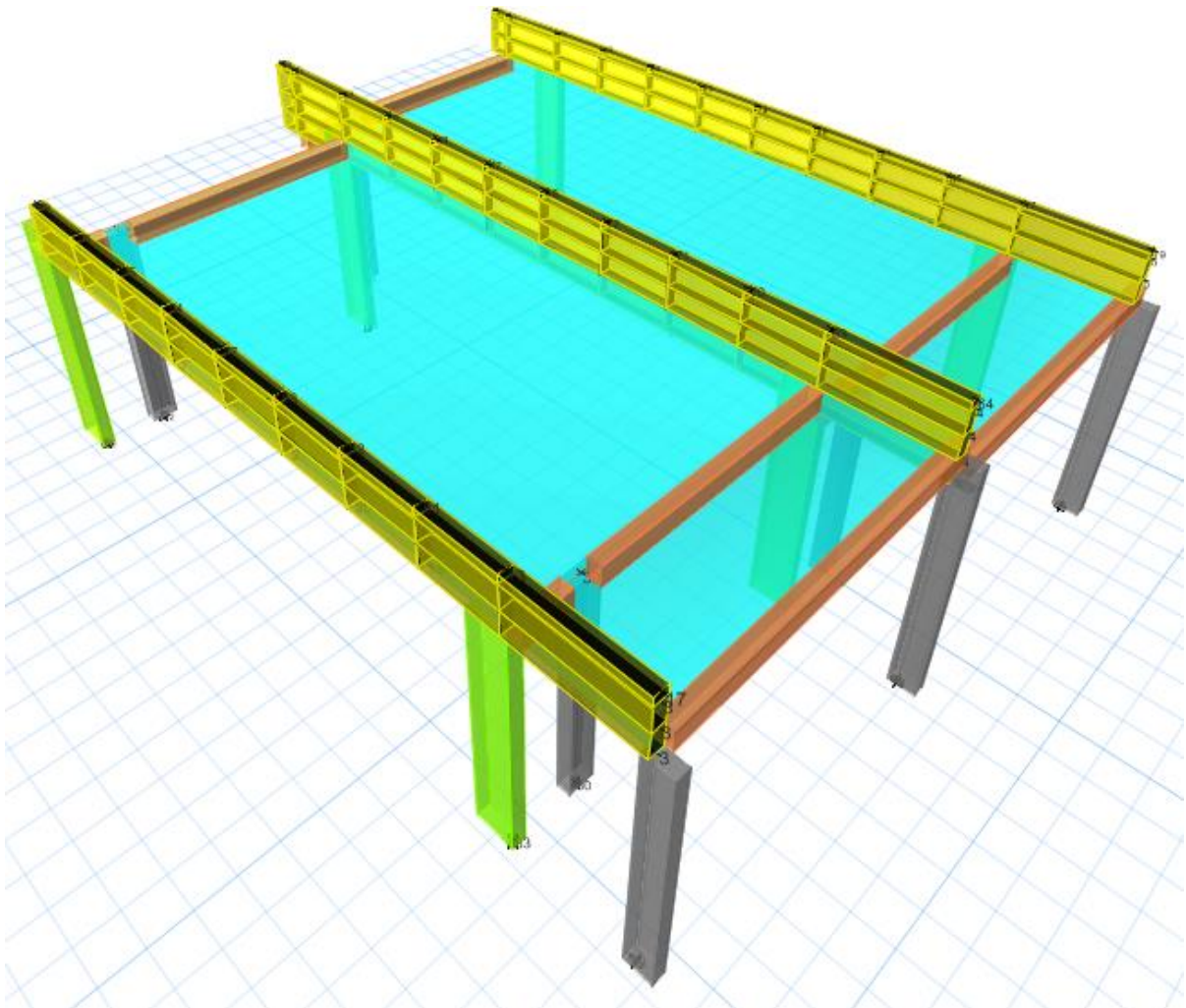
**MODELO TRIDIMENSIONAL AULAS BILINGÜISMO**

Figura No 1-1 Modelo tridimensional en elementos finitos de las aulas bilingüismo.



## CARGAS

## 2.1. CARGAS GRAVITACIONALES CUBIERTA EN MADERA

Instalaciones	10 KG/M2
Teja	15 KG/M2
Correas	10.08 KG/M2
Cercha	17.31 KG/M2
machimbre	7.50 KG/M2
<b>CARGA MUERTA</b>	<b>60.00 KG/M2</b>

CARGA VIVA	50 KG/M2
------------	----------

Tabla No 2-1 Avalúo de cargas cubierta ligera en madera

## 2.1. CARGAS GRAVITACIONALES

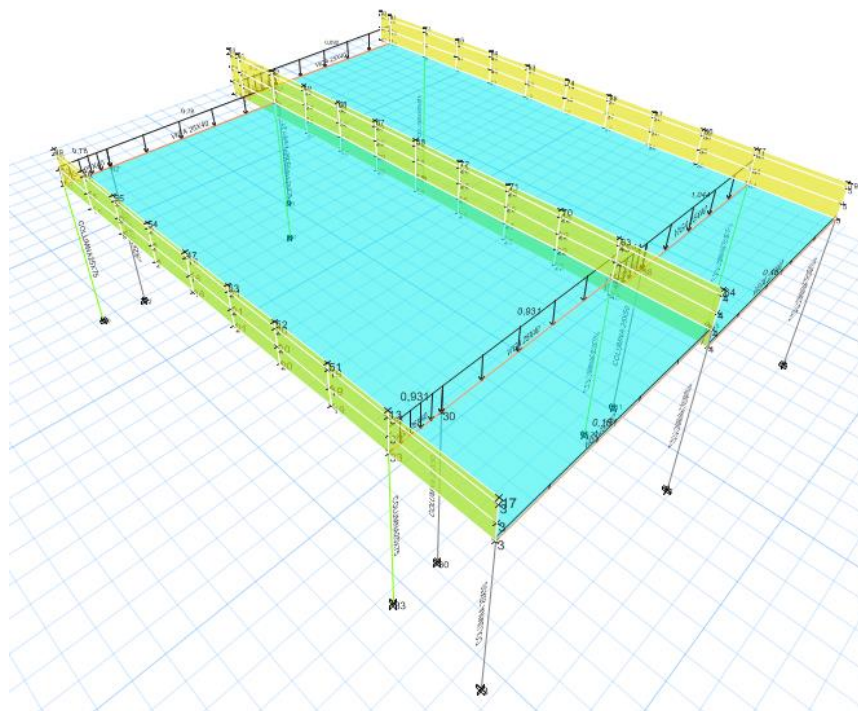
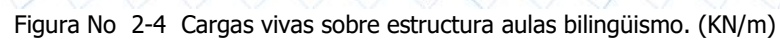


Figura No 2-2 Cargas muertas sobre estructura de aulas bilingüismo. Peso Propio (KN/m)





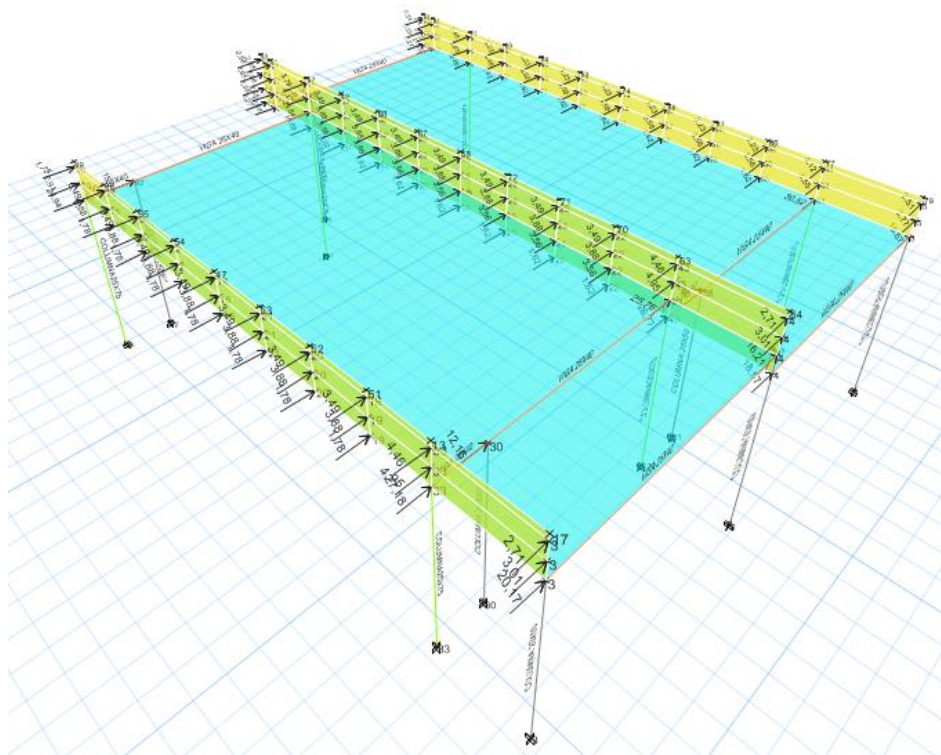


Figura No 2-5 Cargas de sismo en dirección X sobre estructura de aulas bilingüismo (KN)

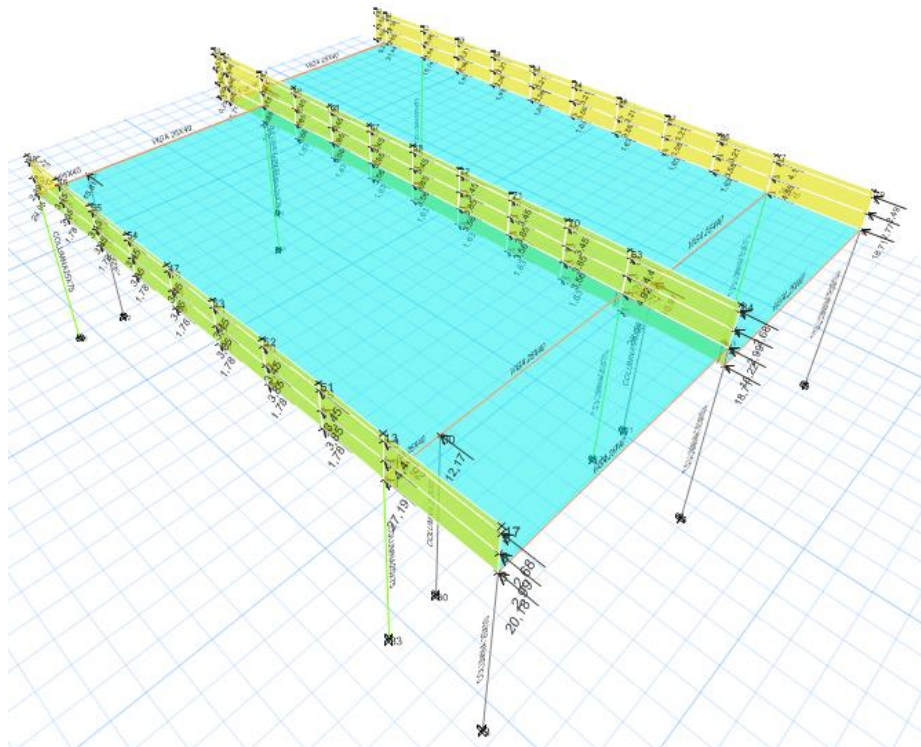


Figura No 2-6 Cargas de sismo en dirección Y sobre estructura de aulas bilingüismo (KN)

## 2.2. COMBINACIONES DE CARGA

COMBINACIONES DE CARGA	
COMB1	1.4D
COMB2	1.2D+1.6L
COMB3	1.2D+1.0L+1.0Ex+0.3Ey
COMB4	1.2D+1.0L+1.0Ex-0.3Ey
COMB5	1.2D+1.0L-1.0Ex+0.3Ey
COMB6	1.2D+1.0L+0.3Ex+1.0Ey
COMB7	1.2D+1.0L+0.3Ex-1.0Ey
COMB8	1.2D+1.0L-0.3Ex+1.0Ey
COMB9	0.9D+1.0Ex+0.3Ey
COMB10	0.9D+1.0Ex-0.3Ey
COMB11	0.9D-1.0Ex+0.3Ey
COMB12	0.9D+0.3Ex+1.0Ey
COMB13	0.9D+0.3Ex-1.0Ey
COMB14	0.9D-0.3Ex+1.0Ey
SERVICIO	1.0D+1.0L

Tabla No 2-2 Combinaciones de carga usadas para todos los modelos numéricos.

## 3. ANALISIS DINÁMICO

El análisis dinámico fue realizado por medio del método dinámico teniendo en cuenta el espectro correspondiente a la ciudad de cajamarca, Tolima. El coeficiente de disipación de energía  $R_o$  utilizado fue de 7, para una disipación de energía Especial.

### 3.1. ANÁLISIS MODAL

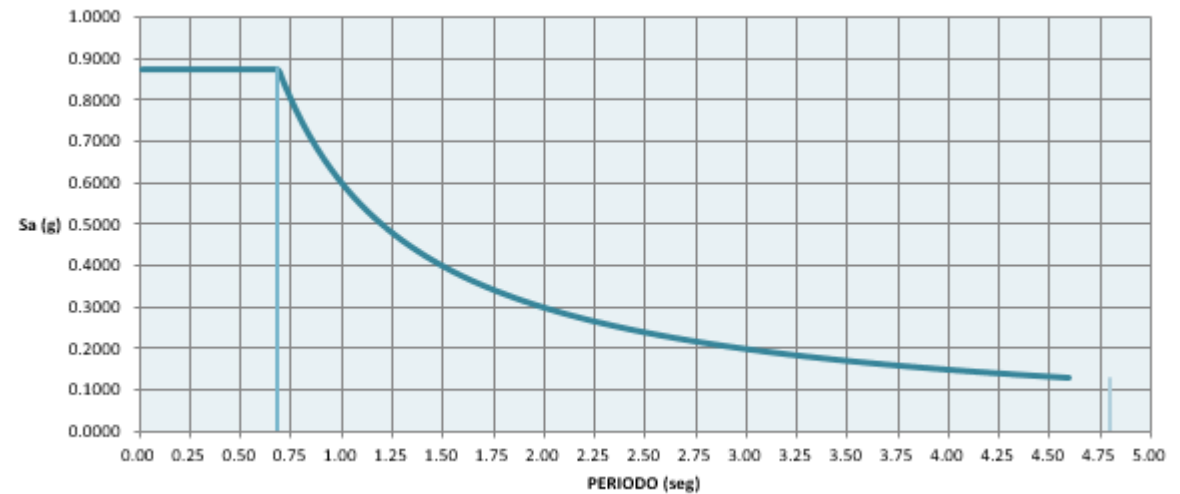
PROYECTO: COLEGIO LA LEONA - RESTAURANTE  
NORMA DE DISEÑO: NSR-10

AJUSTE ANÁLISIS MODAL A FUERZA HORIZONTAL EQUIVALENTE - DATOS GENERALES

PARÁMETROS ESPECTRO	
Grupo de uso:	III
Perfil de suelo:	D
Aa:	0.2
Av:	0.2
Fa:	1.4
Fv:	2
I	1.25

A.2.5  
A.2.4.4  
A.2.2  
A.2.2  
A.2.4.5  
A.2.4.5  
A.2.5

VALORES DE PERIODOS ESPECTRO DE DISEÑO	
T <sub>0</sub> [s]	0.143
T <sub>c</sub> [s]	0.686
T <sub>i</sub> [s]	4.800



PERIODOS FUNDAMENTALES		ETABS
T <sub>x</sub> :	0,272	0,274
T <sub>y</sub> :	0,143	0,143

VALORES PARA F.H.E. EN ETABS	
S <sub>ax</sub> :	0,88
K <sub>xc</sub> :	0,89
S <sub>ay</sub> :	0,88
K <sub>yc</sub> :	0,82

COEFICIENTE DE CAPACIDAD DE DISIPACIÓN DE ENERGÍA		
	Dirección X	Dirección Y
R <sub>s</sub>	7	7
φ <sub>p</sub>	1	1
φ <sub>a</sub>	0,9	0,9
φ <sub>r</sub>	1	1
R	6,30	6,30

[illegible]

Nivel de Pisos Enterrados	
Nivel :	BASE
Masa Sísmica :	98

F.H.E.						
	Sentido X [kg]	Sentido Y [kg]	Resultante [kg]	Irregularidad [SI/NO]	Cortante Referencia Ajuste [kg]	Cortante Referencia Ajuste [Ton]
EQX	-79328,5	0	79.329	NO	63.463	63,5
EQY	0	-79328,5	79.329	NO	63.463	63,5

SUPERPOSICIÓN MODAL Y AJUSTE A LA F.H.E.									
	Sentido X [kg]	Sentido Y [kg]	Resultante [kg]	Resultante [Ton]	Factor de Ajuste	FACTOR (FDERIVA)	FACTOR (FDINAM)	FACTOR (FSISMO)	
						F.A * g	g	F.A * g / R	
FDINX Max	77187,92	1891,27	77.211	77,2	1,00	9,81	9,81	1,56	0,47
FDINY Max	1891,27	76072,59	76.096	76,1	1,00	9,81	9,81	0,47	1,56

Tabla No 3-3 Espectro de diseño y Ajuste Sísmico aulas bilingüismo.

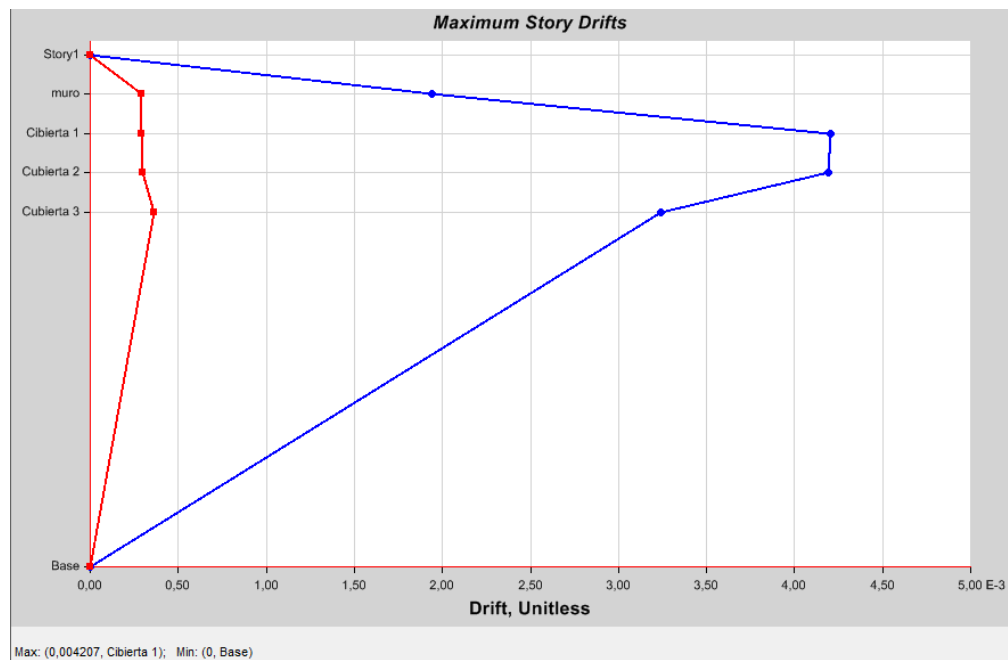
**DERIVAS****3.1.1 DERIVA SENTIDO X.**

Figura No 3-7 Chequeo derivas X, aulas bilingüismo.

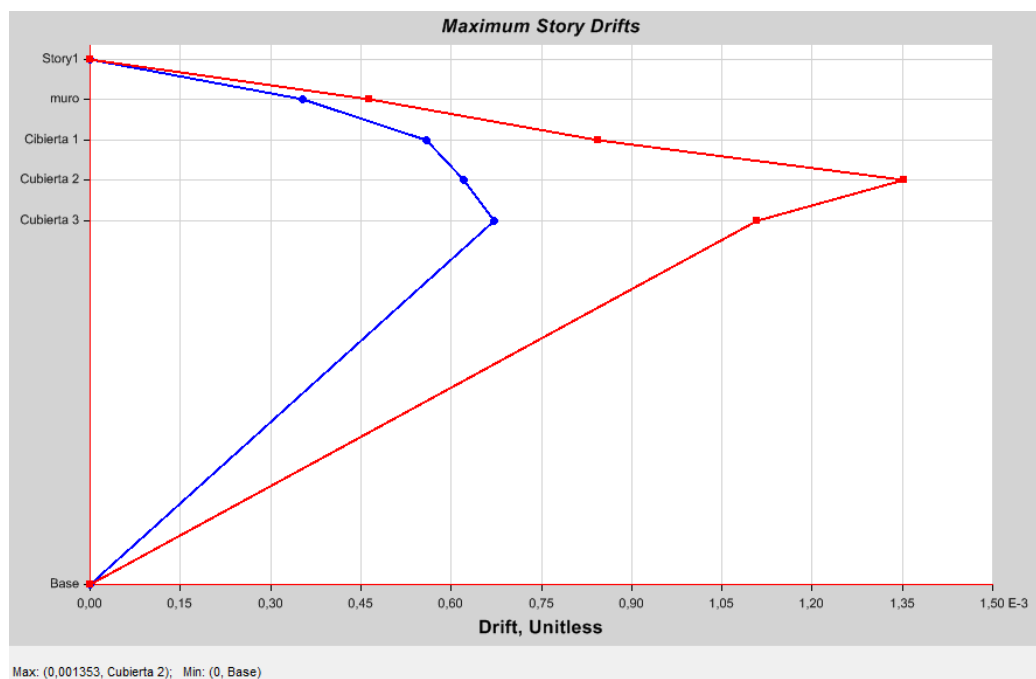
**3.1.2 DERIVA SENTIDO Y.**

Figura No 3-8 Chequeo derivas Y, aulas bilingüismo.

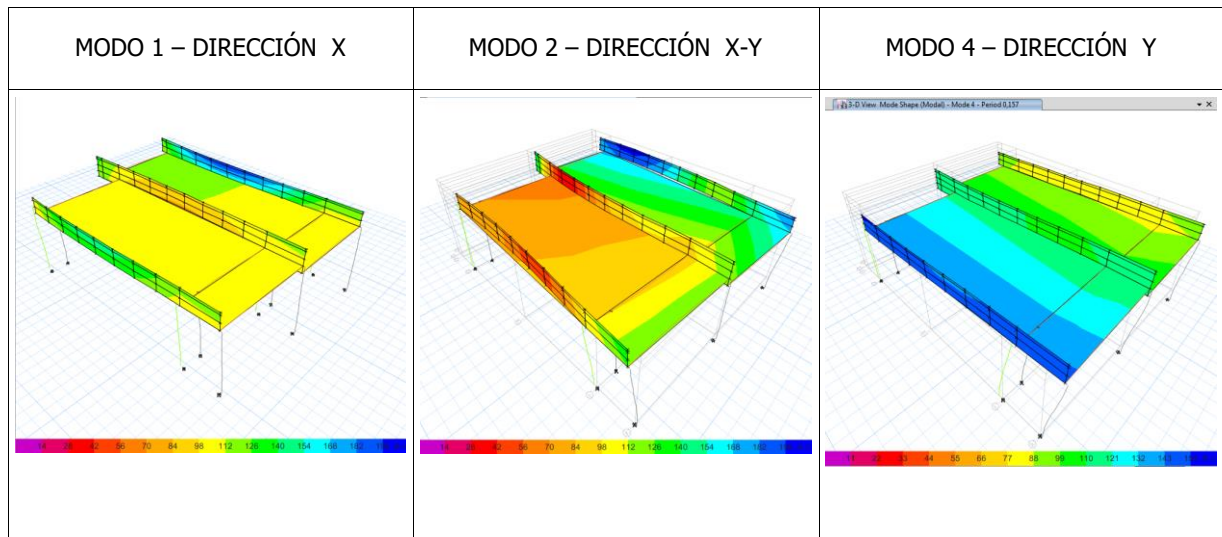


Figura No 3-9 Formas modales principales

TABLE: Building modes

Case	Mode	Period sec	UX	UY	UZ	Sum UX	Sum UY	Sum UZ	RX	RY	RZ	Sum RX	Sum RY	Sum RZ
Modal 1		0,252	0,9633	0,0003	0	0,9633	0,0003	0	0,0002	0,7078	0,0019	0,0002	0,7078	0,0019
Modal 2		0,199	0,0092	0,082	0	0,9726	0,0823	0	0,0175	0,0075	0,794	0,0176	0,7154	0,7959
Modal 3		0,179	0,0226	0,0365	0	0,9951	0,1188	0	0,0133	0,0345	0,0945	0,031	0,7498	0,8904
Modal 4		0,157	0,0004	0,8805	0	0,9955	0,9993	0	0,6852	0,0008	0,1066	0,7162	0,7507	0,997
Modal 5		0,094	0,0002	0,0001	0	0,9957	0,9994	0	0,0001	0,01	1,556E-06	0,7163	0,7607	0,997
Modal 6		0,065	0,0016	0,0003	0	0,9973	0,9996	0	0,0179	0,0464	0,0018	0,7342	0,8071	0,9987
Modal 7		0,063	0,0017	2,837E-05	0	0,999	0,9997	0	0,0115	0,049	0,0004	0,7457	0,8561	0,9991
Modal 8		0,054	0,0002	3,867E-05	0	0,9992	0,9997	0	0,0002	0,0223	0,0001	0,7459	0,8784	0,9993



Case	Mode	Period sec	UX	UY	UZ	Sum UX	Sum UY	Sum UZ	RX	RY	RZ	Sum RX	Sum RY	Sum RZ
Modal 9		0,048	2,376E-06	7,882E-06	0	0,9992	0,9997	0	0,0011	0,001	3,134E-05	0,747	0,8795	0,9993
Modal 10		0,039	2,627E-05	2,376E-05	0	0,9992	0,9997	0	1,051E-06	0,0015	1,257E-06	0,747	0,8809	0,9993
Modal 11		0,035	1,208E-06	0	0	0,9992	0,9997	0	3,775E-06	0,0006	1,303E-06	0,747	0,8815	0,9993
Modal 12		0,034	3,047E-05	4,606E-06	0	0,9992	0,9997	0	0,001	0,0054	0,0001	0,748	0,887	0,9994
Modal 13		0,031	0,0002	1,108E-06	0	0,9995	0,9997	0	0,0004	0,0004	1,245E-05	0,7485	0,8874	0,9994
Modal 14		0,03	0,0002	0	0	0,9996	0,9997	0	0,0001	0,0379	1,764E-05	0,7485	0,9253	0,9994
Modal 15		0,028	2,083E-06	5,835E-07	0	0,9996	0,9997	0	1,622E-05	0,0049	0,0001	0,7485	0,9302	0,9996

Case	Item Type	Item	Static %	Dynamic %
------	-----------	------	-------------	--------------

Modal	Acceleration	UX	100	99,96
Modal	Acceleration	UY	100	99,97
Modal	Acceleration	UZ	0	0

Case	Mode	Period sec	Frequency cyc/sec	Circular Frequency rad/sec	Eigenvalue rad <sup>2</sup> /sec <sup>2</sup>
Modal 1		0,252	3,976	24,9791	623,9533
Modal 2		0,199	5,033	31,6259	1000,1945
Modal 3		0,179	5,598	35,1732	1237,1535

Case	Mode	Period sec	Frequency cyc/sec	Circular Frequency rad/sec	Eigenvalue rad <sup>2</sup> /sec <sup>2</sup>
Modal	4	0,157	6,378	40,0742	1605,9423
Modal	5	0,094	10,644	66,8756	4472,3398
Modal	6	0,065	15,493	97,3433	9475,711
Modal	7	0,063	15,928	100,0804	10016,0946
Modal	8	0,054	18,424	115,7615	13400,7234
Modal	9	0,048	20,705	130,0925	16924,071
Modal	10	0,039	25,921	162,867	26525,6435
Modal	11	0,035	28,306	177,8534	31631,8458
Modal	12	0,034	29,441	184,9825	34218,5265
Modal	13	0,031	32,612	204,9043	41985,7526
Modal	14	0,03	33,091	207,9199	43230,6789
Modal	15	0,028	35,834	225,1534	50694,0374

Tabla No 3-4 Información Modal de la estructura

## 4.

## DISEÑO ELEMENTOS ESTRUCTURALES

### 4.1. DISEÑO COLUMNAS

Para el diseño de columnas se tienen en cuenta los límites de cuantías (entre el 1% y 4%) tratando de no sobrepasarlos, teniendo en cuenta todas las combinaciones de carga y eligiendo el más crítico para el diseño del elemento. Además se siguen los requisitos del título C de la NSR-10.

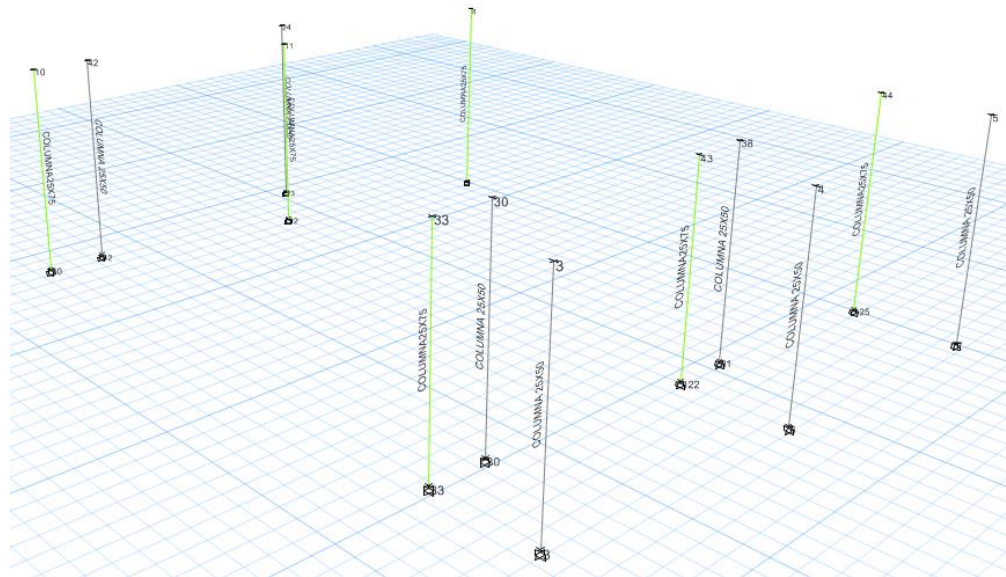


Figura No 4-10 Identificación de columnas en altura en el modelo ETABS

#### 4.1.1 Refuerzo longitudinal

Gráficamente se presentan las cuantías de refuerzo longitudinal para las columnas:

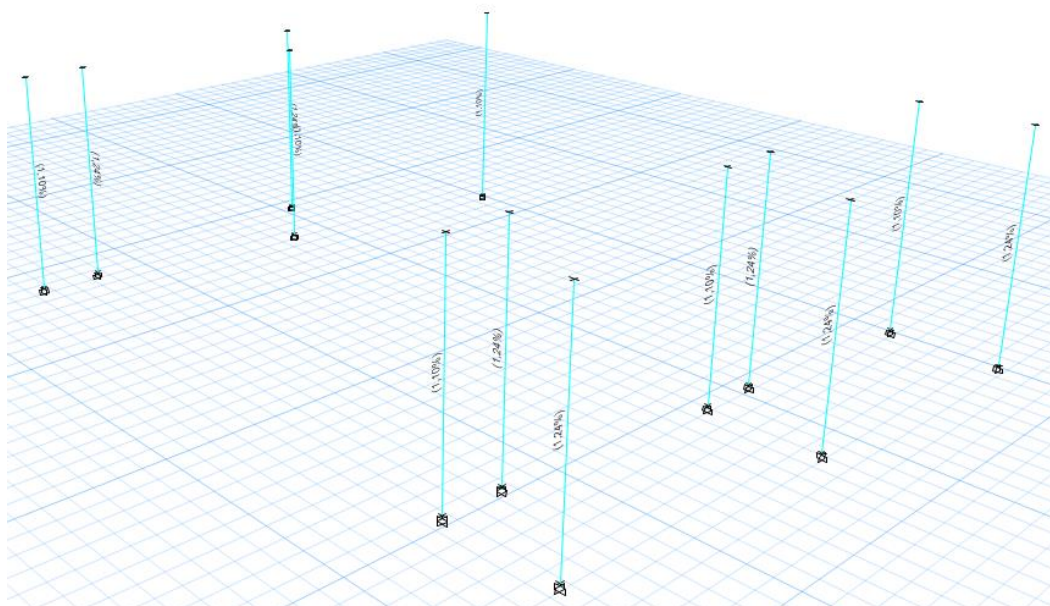
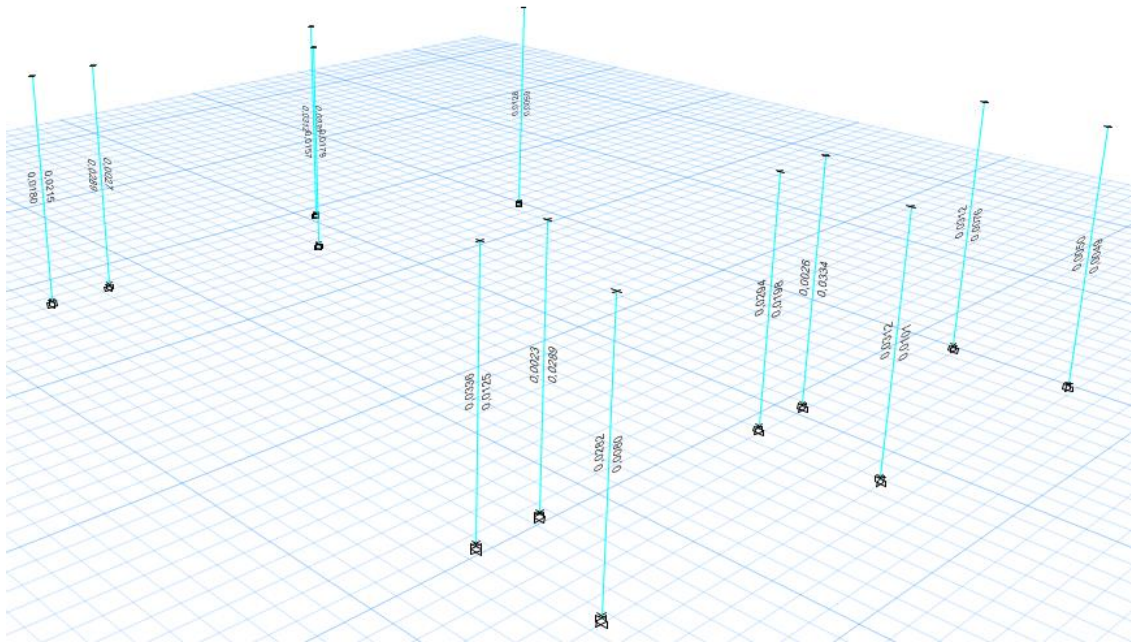


Figura No 4-11 Refuerzo longitudinal columnas las aulas bilingüismo en %

#### 4.1.2 Refuerzo Transversal

Gráficamente se presenta el refuerzo transversal calculado para las columnas a través de la revisión del refuerzo según el código:



## RESUMEN DISEÑO LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL EN COLUMNAS

Story	Design Section	Station cm	PMM Ratio	As,min cm²	As cm²	At V Major cm²/cm	At V Minor cm²/cm	Errors
Cubierta 1	COLUMNA25X75	0	0,228	18,75	20,65	0,0059	0,0516	No Message
Cubierta 1	COLUMNA25X75	22,5	0,146	18,75	20,65	0,0059	0,0516	No Message
Cubierta 1	COLUMNA25X75	45	0,065	18,75	20,65	0,0059	0,0516	No Message
Cubierta 2	COLUMNA25X75	0	0,242	18,75	20,65	0,0336	0,0125	No Message
Cubierta 2	COLUMNA25X75	205	0,057	18,75	20,65	0,0336	0,0125	No Message
Cubierta 2	COLUMNA25X75	410	0,227	18,75	20,65	0,0336	0,0125	No Message
Cubierta 2	COLUMNA25X75	0	0,276	18,75	20,65	0,3437	0,0708	No Message
Cubierta 2	COLUMNA25X75	2,5	0,27	18,75	20,65	0,3437	0,0708	No Message

Story	Design Section	Station cm	PMM Ratio	As,min cm <sup>2</sup>	As cm <sup>2</sup>	At V Major cm <sup>2</sup> /cm	At V Minor cm <sup>2</sup> /cm	Errors
Cubierta 2	COLUMNA25X75	5	0,264	18,75	20,65	0,3437	0,0708	No Message
Cubierta 2	COLUMNA 25X50	0	0,267	12,5	15,48	0,0282	0,008	No Message
Cubierta 2	COLUMNA 25X50	205	0,058	12,5	15,48	0,0282	0,008	No Message
Cubierta 2	COLUMNA 25X50	410	0,304	12,5	15,48	0,0282	0,008	No Message
Cubierta 2	COLUMNA 25X50	0	0,482	12,5	15,48	0,3437	0,0335	No Message
Cubierta 2	COLUMNA 25X50	2,5	0,5	12,5	15,48	0,3437	0,0335	No Message
Cubierta 2	COLUMNA 25X50	5	0,518	12,5	15,48	0,3437	0,0335	No Message
Cubierta 2	COLUMNA25X75	0	0,188	18,75	20,65	0,0729	0,0502	No Message
Cubierta 2	COLUMNA25X75	2,5	0,187	18,75	20,65	0,0729	0,0502	No Message
Cubierta 2	COLUMNA25X75	5	0,198	18,75	20,65	0,0729	0,0502	No Message
Cubierta 2	COLUMNA25X75	0	0,268	18,75	20,65	0,0215	0,018	No Message
Cubierta 2	COLUMNA25X75	205	0,052	18,75	20,65	0,0215	0,018	No Message
Cubierta 2	COLUMNA25X75	410	0,288	18,75	20,65	0,0215	0,018	No Message
Cubierta 2	COLUMNA 25X50	0	0,393	12,5	15,48	0,0023	0,0289	No Message
Cubierta 2	COLUMNA 25X50	205	0,076	12,5	15,48	0,0023	0,0289	No Message
Cubierta 2	COLUMNA 25X50	410	0,368	12,5	15,48	0,0023	0,0289	No Message
Cubierta 2	COLUMNA 25X50	0	0,388	12,5	15,48	0,0027	0,0289	No Message
Cubierta 2	COLUMNA 25X50	205	0,071	12,5	15,48	0,0027	0,0289	No Message
Cubierta 2	COLUMNA 25X50	410	0,374	12,5	15,48	0,0027	0,0289	No Message
Cubierta 3	COLUMNA25X75	0	0,182	18,75	20,65	0,0312	0,0076	No Message
Cubierta 3	COLUMNA25X75	227,5	0,061	18,75	20,65	0,0312	0,0076	No Message

Story	Design Section	Station cm	PMM Ratio	As,min cm <sup>2</sup>	As cm <sup>2</sup>	At V Major cm <sup>2</sup> /cm	At V Minor cm <sup>2</sup> /cm	Errors
Cubierta 3	COLUMNA25X75	455	0,186	18,75	20,65	0,0312	0,0076	No Message
Cubierta 3	COLUMNA 25X50	0	0,15	12,5	15,48	0,005	0,0049	No Message
Cubierta 3	COLUMNA 25X50	227,5	0,05	12,5	15,48	0,005	0,0049	No Message
Cubierta 3	COLUMNA 25X50	455	0,144	12,5	15,48	0,005	0,0049	No Message
Cubierta 3	COLUMNA25X75	0	0,241	18,75	20,65	0,0294	0,0198	No Message
Cubierta 3	COLUMNA25X75	205	0,072	18,75	20,65	0,0294	0,0198	No Message
Cubierta 3	COLUMNA25X75	410	0,274	18,75	20,65	0,0294	0,0198	No Message
Cubierta 3	COLUMNA 25X50	0	0,2	12,5	15,48	0,0312	0,0101	No Message
Cubierta 3	COLUMNA 25X50	205	0,032	12,5	15,48	0,0312	0,0101	No Message
Cubierta 3	COLUMNA 25X50	410	0,207	12,5	15,48	0,0312	0,0101	No Message
Cubierta 3	COLUMNA25X75	0	0,161	18,75	20,65	0,0128	0,0059	No Message
Cubierta 3	COLUMNA25X75	247,5	0,059	18,75	20,65	0,0128	0,0059	No Message
Cubierta 3	COLUMNA25X75	495	0,139	18,75	20,65	0,0128	0,0059	No Message
Cubierta 3	COLUMNA25X75	0	0,212	18,75	20,65	0,0179	0,0157	No Message
Cubierta 3	COLUMNA25X75	225	0,065	18,75	20,65	0,0179	0,0157	No Message
Cubierta 3	COLUMNA25X75	450	0,26	18,75	20,65	0,0179	0,0157	No Message
Cubierta 3	COLUMNA 25X50	0	0,378	12,5	15,48	0,0026	0,0334	No Message
Cubierta 3	COLUMNA 25X50	205	0,07	12,5	15,48	0,0026	0,0334	No Message
Cubierta 3	COLUMNA 25X50	410	0,365	12,5	15,48	0,0026	0,0334	No Message
Cubierta 3	COLUMNA 25X50	0	0,406	12,5	15,48	0,0035	0,0312	No Message
Cubierta 3	COLUMNA 25X50	205	0,078	12,5	15,48	0,0035	0,0312	No Message

Story	Design Section	Station cm	PMM Ratio	As,min cm <sup>2</sup>	As cm <sup>2</sup>	At V Major cm <sup>2</sup> /cm	At V Minor cm <sup>2</sup> /cm	Errors
Cubierta 3	COLUMNA 25X50	410	0,4	12,5	15,48	0,0035	0,0312	No Message

Tabla No 4-5 Resumen diseño longitudinal y transversal en columnas de las aulas bilingüismo

#### 4.5 DISEÑO CIMENTACION

El sistema de cimentación se predimensiona teniendo en cuenta las cargas de servicio actuantes en la base de la estructura y su refuerzo y final dimensión se asigna de acuerdo a la totalidad de los combos, donde se incluyen los combos sísmicos.

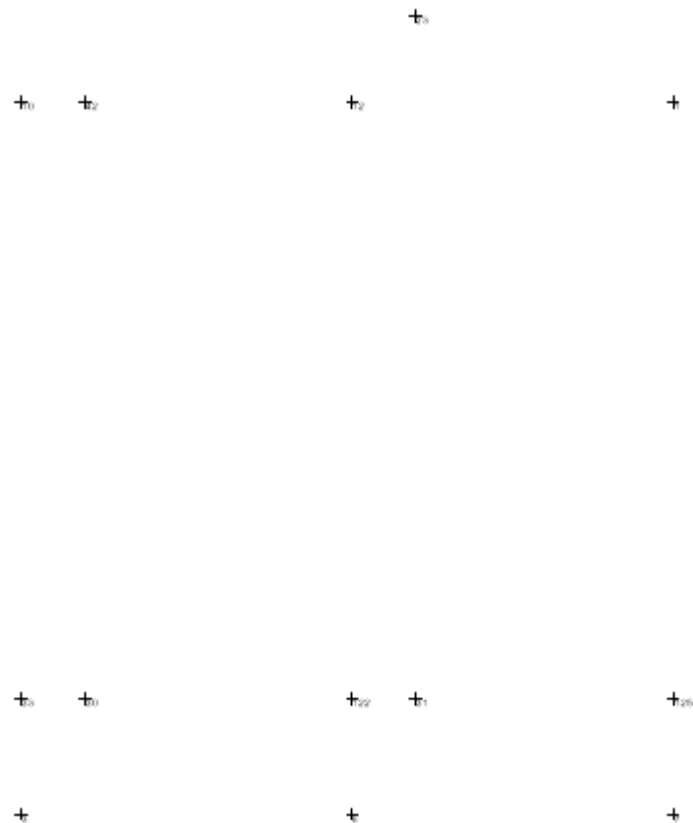


Figura No 4-13 Nodos de Cimentación estructura Aulas bilingüismo

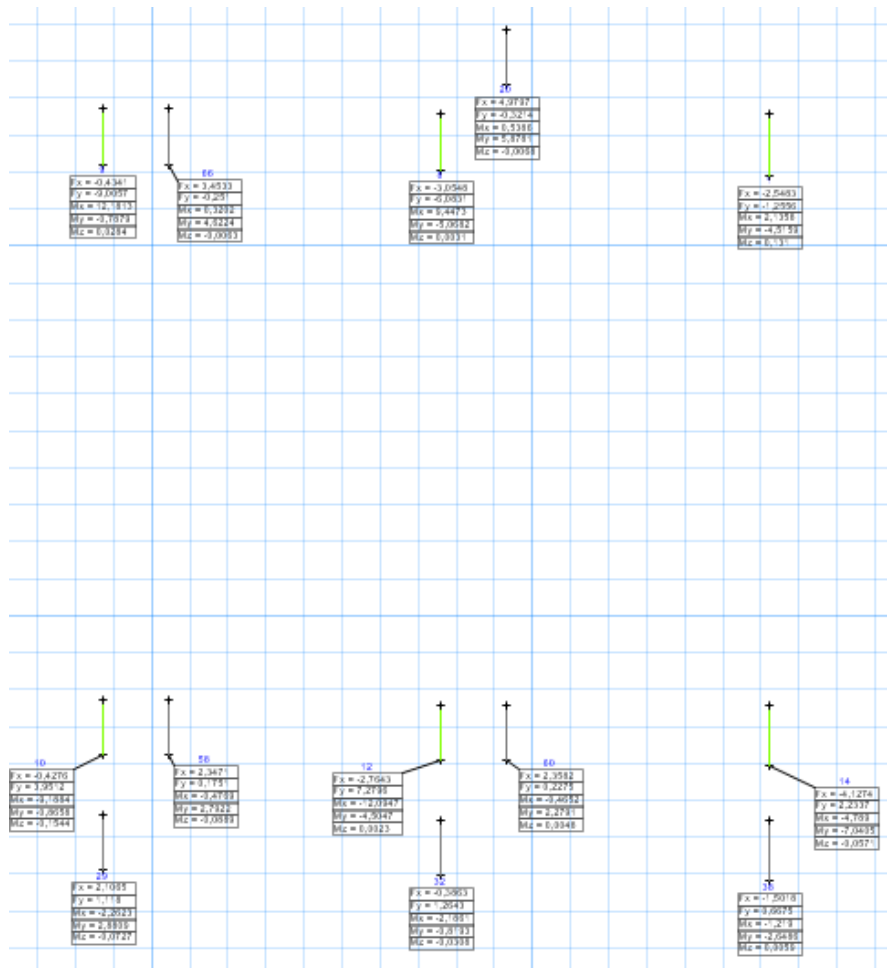


Figura No 4-14 Cargas de Servicio D+L en cimentación. (KN)

**CARGAS EN CIMENTACION DEBIDO A CARGAS DE SERVICIO (KN)**

En cuanto a las cargas de cimentación, se analizan dos combinaciones de carga existente Servicio 1 y Servicio 2 en la que se evalúa las reacciones para la carga Muerta y Muerta + Viva respectivamente.

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	33	10	Servicio1	-0,3911	4,0629	84,6339	-9,4703	-0,747	-0,1441
Base	33	10	Servicio2	-0,4276	3,9512	82,4369	-9,1884	-0,8658	-0,1544
Base	122	12	Servicio1	-2,0438	7,2473	132,7709	-12,122	-3,3248	-0,026
Base	122	12	Servicio2	-2,7643	7,2796	142,7142	-12,0947	-4,5047	0,0023



Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	125	14	Servicio1	-2,7767	2,3626	109,1632	-5,0781	-4,7545	-0,0224
Base	125	14	Servicio2	-4,1274	2,2337	114,8055	-4,789	-7,0405	-0,0571
Base	3	29	Servicio1	1,8656	1,1769	5,8843	-2,3853	2,5737	-0,072
Base	3	29	Servicio2	2,1065	1,118	7,3195	-2,2623	2,8809	-0,0727
Base	6	32	Servicio1	-0,2022	1,2785	28,8652	-2,2315	-0,4875	-0,0285
Base	6	32	Servicio2	-0,3863	1,2643	33,2923	-2,1861	-0,8193	-0,0308
Base	7	38	Servicio1	-1,0756	0,6653	10,3176	-1,2101	-1,9053	-0,0085
Base	7	38	Servicio2	-1,5018	0,6675	14,025	-1,219	-2,6486	0,0059
Base	1	1	Servicio1	-1,8583	-1,9262	92,2385	3,503	-3,2748	0,0622
Base	1	1	Servicio2	-2,5483	-1,2556	100,689	2,1358	-4,5159	0,131
Base	10	9	Servicio1	-0,3155	-8,9391	48,4864	11,982	-0,5276	0,0168
Base	10	9	Servicio2	-0,4341	-9,0057	46,0971	12,1813	-0,7879	0,0284
Base	12	8	Servicio1	-2,1248	-5,7583	113,2124	8,8325	-3,4906	0,0108
Base	12	8	Servicio2	-3,0548	-6,0831	119,0235	9,4473	-5,0682	0,0031
Base	30	58	Servicio1	1,3034	0,1822	56,1251	-0,499	1,4465	-0,0849
Base	30	58	Servicio2	2,3471	0,1751	72,814	-0,4769	2,7922	-0,0889
Base	31	60	Servicio1	1,1353	0,2226	53,2082	-0,4566	0,8168	-0,0059
Base	31	60	Servicio2	2,3582	0,2275	68,6723	-0,4652	2,2791	0,0048
Base	42	66	Servicio1	2,5728	-0,2475	52,7859	0,3098	3,5716	-0,0091
Base	42	66	Servicio2	3,4533	-0,251	67,3496	0,3202	4,6224	-0,0063
Base	23	20	Servicio1	3,9109	-0,3273	47,0761	0,5314	4,8132	-0,0043

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	23	20	Servicio2	4,9797	-0,3214	63,1256	0,5386	5,8781	-0,0068

Tabla No 4-6 Fuerzas en cimentación estructura de aulas bilingüismo, Cargas de servicio.

**CARGAS EN CIMENTACION DEBIDO A CARGAS SISMO (KN)**

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	33	10	COMB1	-0,5476	5,688	118,4875	-13,2584	-1,0457	-0,2017
Base	33	10	COMB2	-0,5278	4,6967	98,0454	-10,9134	-1,0865	-0,1895
Base	33	10	COMB3	-0,5059	4,7637	99,3637	-11,0825	-1,0152	-0,1833
Base	33	10	COMB4	-0,4639	4,9041	103,4624	-11,3501	-0,7975	-0,1472
Base	33	10	COMB5X Max	7,9079	5,7503	146,7086	-7,931	17,2415	1,217
Base	33	10	COMB5X Min	-8,9196	3,7771	52,0188	-14,234	-19,2719	-1,5835
Base	33	10	COMB5Y Max	0,8416	21,571	106,738	38,7953	1,8919	0,5855
Base	33	10	COMB5Y Min	-1,8533	-12,0436	91,9893	-60,9603	-3,9222	-0,952
Base	33	10	COMB6	-0,352	3,6566	76,1706	-8,5233	-0,6723	-0,1297
Base	33	10	COMB7X Max	8,0617	4,6432	123,5154	-5,3718	17,5844	1,2706
Base	33	10	COMB7X Min	-8,7658	2,67	28,8257	-11,6748	-18,929	-1,5299
Base	33	10	COMB7Y Max	0,9955	20,4639	83,5449	41,3545	2,2348	0,6391
Base	33	10	COMB7Y Min	-1,6995	-13,1507	68,7962	-58,4011	-3,5793	-0,8985
Base	33	10	COMB7Y-1 Max	0,9955	20,4639	83,5449	41,3545	2,2348	0,6391
Base	33	10	COMB7Y-1 Min	-1,6995	-13,1507	68,7962	-58,4011	-3,5793	-0,8985

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	33	10	COMB5X-1 Max	7,9079	5,7503	146,7086	-7,931	17,2415	1,217
Base	33	10	COMB5X-1 Min	-8,9196	3,7771	52,0188	-14,234	-19,2719	-1,5835
Base	33	10	COMB5Y-1 Max	0,8416	21,571	106,738	38,7953	1,8919	0,5855
Base	33	10	COMB5Y-1 Min	-1,8533	-12,0436	91,9893	-60,9603	-3,9222	-0,952
Base	33	10	COMB7X-1 Max	8,0617	4,6432	123,5154	-5,3718	17,5844	1,2706
Base	33	10	COMB7X-1 Min	-8,7658	2,67	28,8257	-11,6748	-18,929	-1,5299
Base	122	12	COMB1	-2,8613	10,1462	185,8792	-16,9708	-4,6547	-0,0364
Base	122	12	COMB2	-3,6053	8,7484	175,2344	-14,5027	-5,8776	0,0142
Base	122	12	COMB3	-3,1731	8,7291	169,2684	-14,5191	-5,1696	-0,0029
Base	122	12	COMB4	-2,0273	8,9185	153,1179	-14,9003	-3,251	-0,0617
Base	122	12	COMB5X Max	5,74	10,2289	194,855	-11,2521	13,7235	1,4993
Base	122	12	COMB5X Min	-12,0861	7,2292	143,6818	-17,786	-24,0628	-1,505
Base	122	12	COMB5Y Max	-1,7977	34,1157	187,6392	42,0377	-2,2397	0,8264
Base	122	12	COMB5Y Min	-4,5484	-16,6575	150,8976	-71,0758	-8,0996	-0,8321
Base	122	12	COMB6	-1,8394	6,5226	119,4938	-10,9098	-2,9923	-0,0234
Base	122	12	COMB7X Max	7,0736	8,0224	145,0804	-7,6428	15,9009	1,4787
Base	122	12	COMB7X Min	-10,7525	5,0227	93,9072	-14,1768	-21,8855	-1,5256
Base	122	12	COMB7Y Max	-0,464	31,9092	137,8646	45,6469	-0,0623	0,8058
Base	122	12	COMB7Y Min	-3,2148	-18,864	101,123	-67,4665	-5,9223	-0,8527
Base	122	12	COMB7Y-1 Max	-0,464	31,9092	137,8646	45,6469	-0,0623	0,8058
Base	122	12	COMB7Y-1 Min	-3,2148	-18,864	101,123	-67,4665	-5,9223	-0,8527

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	122	12	COMB5X-1 Max	5,74	10,2289	194,855	-11,2521	13,7235	1,4993
Base	122	12	COMB5X-1 Min	-12,0861	7,2292	143,6818	-17,786	-24,0628	-1,505
Base	122	12	COMB5Y-1 Max	-1,7977	34,1157	187,6392	42,0377	-2,2397	0,8264
Base	122	12	COMB5Y-1 Min	-4,5484	-16,6575	150,8976	-71,0758	-8,0996	-0,8321
Base	122	12	COMB7X-1 Max	7,0736	8,0224	145,0804	-7,6428	15,9009	1,4787
Base	122	12	COMB7X-1 Min	-10,7525	5,0227	93,9072	-14,1768	-21,8855	-1,5256
Base	125	14	COMB1	-3,8874	3,3076	152,8285	-7,1094	-6,6563	-0,0313
Base	125	14	COMB2	-5,4932	2,6289	140,0235	-5,6311	-9,3629	-0,0825
Base	125	14	COMB3	-4,6828	2,7062	136,6382	-5,8046	-7,9914	-0,0616
Base	125	14	COMB4	-2,6417	3,006	129,6375	-6,4389	-4,4943	0,0065
Base	125	14	COMB5X Max	-0,9164	4,6225	140,6757	0,3702	2,9469	1,9601
Base	125	14	COMB5X Min	-8,4491	0,79	132,6006	-11,9795	-18,9297	-2,0834
Base	125	14	COMB5Y Max	-3,9675	13,0748	143,4093	27,8289	-6,0872	0,8664
Base	125	14	COMB5Y Min	-5,398	-7,6624	129,867	-39,4382	-9,8956	-0,9896
Base	125	14	COMB6	-2,499	2,1263	98,2469	-4,5703	-4,2791	-0,0201
Base	125	14	COMB7X Max	1,2673	4,0426	102,2844	1,6045	6,6592	2,0016
Base	125	14	COMB7X Min	-6,2654	0,21	94,2094	-10,7451	-15,2174	-2,0419
Base	125	14	COMB7Y Max	-1,7838	12,4949	105,018	29,0632	-2,3749	0,9079
Base	125	14	COMB7Y Min	-3,2143	-8,2423	91,4758	-38,2038	-6,1833	-0,9481
Base	125	14	COMB7Y-1 Max	-1,7838	12,4949	105,018	29,0632	-2,3749	0,9079
Base	125	14	COMB7Y-1 Min	-3,2143	-8,2423	91,4758	-38,2038	-6,1833	-0,9481

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	125	14	COMB5X-1 Max	-0,9164	4,6225	140,6757	0,3702	2,9469	1,9601
Base	125	14	COMB5X-1 Min	-8,4491	0,79	132,6006	-11,9795	-18,9297	-2,0834
Base	125	14	COMB5Y-1 Max	-3,9675	13,0748	143,4093	27,8289	-6,0872	0,8664
Base	125	14	COMB5Y-1 Min	-5,398	-7,6624	129,867	-39,4382	-9,8956	-0,9896
Base	125	14	COMB7X-1 Max	1,2673	4,0426	102,2844	1,6045	6,6592	2,0016
Base	125	14	COMB7X-1 Min	-6,2654	0,21	94,2094	-10,7451	-15,2174	-2,0419
Base	3	29	COMB1	2,6119	1,6477	8,238	-3,3394	3,6031	-0,1008
Base	3	29	COMB2	2,6242	1,318	9,3575	-2,6656	3,5799	-0,0875
Base	3	29	COMB3	2,4796	1,3534	8,4964	-2,7393	3,3956	-0,0871
Base	3	29	COMB4	1,4949	1,4485	2,3839	-2,903	2,0622	-0,0765
Base	3	29	COMB5X Max	7,2189	1,7775	12,5126	-1,6318	14,321	0,5308
Base	3	29	COMB5X Min	-2,2596	0,9293	4,4802	-3,8469	-7,5298	-0,705
Base	3	29	COMB5Y Max	3,5301	8,8323	14,7623	15,7265	5,8236	0,2697
Base	3	29	COMB5Y Min	1,4291	-6,1255	2,2305	-21,2052	0,9676	-0,444
Base	3	29	COMB6	1,6791	1,0592	5,2959	-2,1467	2,3163	-0,0648
Base	3	29	COMB7X Max	6,4183	1,4833	9,312	-1,0392	13,2417	0,5531
Base	3	29	COMB7X Min	-3,0602	0,6351	1,2797	-3,2543	-8,6091	-0,6827
Base	3	29	COMB7Y Max	2,7295	8,5381	11,5617	16,3191	4,7443	0,292
Base	3	29	COMB7Y Min	0,6286	-6,4197	-0,97	-20,6126	-0,1117	-0,4217
Base	3	29	COMB7Y-1 Max	2,7295	8,5381	11,5617	16,3191	4,7443	0,292
Base	3	29	COMB7Y-1 Min	0,6286	-6,4197	-0,97	-20,6126	-0,1117	-0,4217

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	3	29	COMB5X-1 Max	7,2189	1,7775	12,5126	-1,6318	14,321	0,5308
Base	3	29	COMB5X-1 Min	-2,2596	0,9293	4,4802	-3,8469	-7,5298	-0,705
Base	3	29	COMB5Y-1 Max	3,5301	8,8323	14,7623	15,7265	5,8236	0,2697
Base	3	29	COMB5Y-1 Min	1,4291	-6,1255	2,2305	-21,2052	0,9676	-0,444
Base	3	29	COMB7X-1 Max	6,4183	1,4833	9,312	-1,0392	13,2417	0,5531
Base	3	29	COMB7X-1 Min	-3,0602	0,6351	1,2797	-3,2543	-8,6091	-0,6827
Base	6	32	COMB1	-0,2831	1,7899	40,4113	-3,124	-0,6825	-0,0399
Base	6	32	COMB2	-0,5372	1,5114	41,7217	-2,6051	-1,1159	-0,0379
Base	6	32	COMB3	-0,4267	1,52	39,0654	-2,6324	-0,9168	-0,0365
Base	6	32	COMB4	-0,2451	1,7162	23,2334	-2,9662	-0,5217	-0,0209
Base	6	32	COMB5X Max	4,7592	2,1333	45,8684	-1,4272	10,5417	0,5776
Base	6	32	COMB5X Min	-5,6127	0,9067	32,2624	-3,8375	-12,3753	-0,6507
Base	6	32	COMB5Y Max	0,7799	11,1636	62,9768	17,536	1,7147	0,3734
Base	6	32	COMB5Y Min	-1,6334	-8,1237	15,154	-22,8007	-3,5483	-0,4465
Base	6	32	COMB6	-0,182	1,1507	25,9787	-2,0083	-0,4387	-0,0257
Base	6	32	COMB7X Max	5,004	1,764	32,7817	-0,8031	11,0197	0,5885
Base	6	32	COMB7X Min	-5,3679	0,5374	19,1757	-3,2135	-11,8972	-0,6398
Base	6	32	COMB7Y Max	1,0247	10,7943	49,8901	18,1601	2,1927	0,3843
Base	6	32	COMB7Y Min	-1,3886	-8,493	2,0673	-22,1767	-3,0702	-0,4356
Base	6	32	COMB7Y-1 Max	1,0247	10,7943	49,8901	18,1601	2,1927	0,3843
Base	6	32	COMB7Y-1 Min	-1,3886	-8,493	2,0673	-22,1767	-3,0702	-0,4356

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	6	32	COMB5X-1 Max	4,7592	2,1333	45,8684	-1,4272	10,5417	0,5776
Base	6	32	COMB5X-1 Min	-5,6127	0,9067	32,2624	-3,8375	-12,3753	-0,6507
Base	6	32	COMB5Y-1 Max	0,7799	11,1636	62,9768	17,536	1,7147	0,3734
Base	6	32	COMB5Y-1 Min	-1,6334	-8,1237	15,154	-22,8007	-3,5483	-0,4465
Base	6	32	COMB7X-1 Max	5,004	1,764	32,7817	-0,8031	11,0197	0,5885
Base	6	32	COMB7X-1 Min	-5,3679	0,5374	19,1757	-3,2135	-11,8972	-0,6398
Base	7	38	COMB1	-1,5059	0,9314	14,4446	-1,6942	-2,6675	-0,0119
Base	7	38	COMB2	-1,9727	0,8018	18,3129	-1,4664	-3,4756	0,0128
Base	7	38	COMB3	-1,717	0,8005	16,0885	-1,461	-3,0296	0,0042
Base	7	38	COMB4	-0,9913	0,838	6,4068	-1,5145	-1,7445	-0,0258
Base	7	38	COMB5X Max	-0,1919	1,6513	18,6848	0,8439	2,5965	0,6947
Base	7	38	COMB5X Min	-3,242	-0,0502	13,4922	-3,766	-8,6558	-0,6864
Base	7	38	COMB5Y Max	-1,2897	5,4109	24,9704	11,0504	-1,6256	0,3481
Base	7	38	COMB5Y Min	-2,1442	-3,8098	7,2066	-13,9725	-4,4337	-0,3398
Base	7	38	COMB6	-0,9681	0,5988	9,2858	-1,0891	-1,7148	-0,0076
Base	7	38	COMB7X Max	0,557	1,4495	11,8821	1,2158	3,9114	0,6829
Base	7	38	COMB7X Min	-2,4931	-0,252	6,6895	-3,3941	-7,341	-0,6982
Base	7	38	COMB7Y Max	-0,5408	5,2091	18,1677	11,4223	-0,3107	0,3363
Base	7	38	COMB7Y Min	-1,3953	-4,0116	0,4039	-13,6005	-3,1189	-0,3516
Base	7	38	COMB7Y-1 Max	-0,5408	5,2091	18,1677	11,4223	-0,3107	0,3363
Base	7	38	COMB7Y-1 Min	-1,3953	-4,0116	0,4039	-13,6005	-3,1189	-0,3516

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	7	38	COMB5X-1 Max	-0,1919	1,6513	18,6848	0,8439	2,5965	0,6947
Base	7	38	COMB5X-1 Min	-3,242	-0,0502	13,4922	-3,766	-8,6558	-0,6864
Base	7	38	COMB5Y-1 Max	-1,2897	5,4109	24,9704	11,0504	-1,6256	0,3481
Base	7	38	COMB5Y-1 Min	-2,1442	-3,8098	7,2066	-13,9725	-4,4337	-0,3398
Base	7	38	COMB7X-1 Max	0,557	1,4495	11,8821	1,2158	3,9114	0,6829
Base	7	38	COMB7X-1 Min	-2,4931	-0,252	6,6895	-3,3941	-7,341	-0,6982
Base	1	1	COMB1	-2,6016	-2,6966	129,1339	4,9042	-4,5847	0,0871
Base	1	1	COMB2	-3,334	-1,2385	124,2069	2,0161	-5,9155	0,1848
Base	1	1	COMB3	-2,92	-1,6408	119,1367	2,8364	-5,1708	0,1435
Base	1	1	COMB4	-1,6612	-2,9519	103,2645	5,5268	-2,8965	0,0132
Base	1	1	COMB5X Max	0,5207	0,1234	124,3607	8,7831	6,7139	1,668
Base	1	1	COMB5X Min	-6,3606	-3,4051	113,9126	-3,1103	-17,0556	-1,3811
Base	1	1	COMB5Y Max	-2,1938	6,8684	121,3716	33,3424	-2,8768	0,8586
Base	1	1	COMB5Y Min	-3,6461	-10,1501	116,9017	-27,6696	-7,4649	-0,5717
Base	1	1	COMB6	-1,6724	-1,7335	83,0146	3,1527	-2,9473	0,056
Base	1	1	COMB7X Max	1,7682	0,0307	88,2387	9,0994	8,9374	1,5806
Base	1	1	COMB7X Min	-5,1131	-3,4978	77,7906	-2,794	-14,832	-1,4686
Base	1	1	COMB7Y Max	-0,9462	6,7757	85,2496	33,6587	-0,6532	0,7711
Base	1	1	COMB7Y Min	-2,3986	-10,2428	80,7797	-27,3533	-5,2413	-0,6591
Base	1	1	COMB7Y-1 Max	-0,9462	6,7757	85,2496	33,6587	-0,6532	0,7711
Base	1	1	COMB7Y-1 Min	-2,3986	-10,2428	80,7797	-27,3533	-5,2413	-0,6591



Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	1	1	COMB5X-1 Max	0,5207	0,1234	124,3607	8,7831	6,7139	1,668
Base	1	1	COMB5X-1 Min	-6,3606	-3,4051	113,9126	-3,1103	-17,0556	-1,3811
Base	1	1	COMB5Y-1 Max	-2,1938	6,8684	121,3716	33,3424	-2,8768	0,8586
Base	1	1	COMB5Y-1 Min	-3,6461	-10,1501	116,9017	-27,6696	-7,4649	-0,5717
Base	1	1	COMB7X-1 Max	1,7682	0,0307	88,2387	9,0994	8,9374	1,5806
Base	1	1	COMB7X-1 Min	-5,1131	-3,4978	77,7906	-2,794	-14,832	-1,4686
Base	10	9	COMB1	-0,4418	-12,5147	67,881	16,7748	-0,7386	0,0235
Base	10	9	COMB2	-0,5683	-10,8335	54,3608	14,6974	-1,0495	0,0388
Base	10	9	COMB3	-0,4972	-10,7935	55,7944	14,5778	-0,8934	0,0318
Base	10	9	COMB4	-0,2699	-10,8437	60,5775	14,624	-0,3896	0,0062
Base	10	9	COMB5X Max	7,6979	-8,8181	100,7433	19,2335	16,7599	1,9075
Base	10	9	COMB5X Min	-8,6923	-12,7689	10,8454	9,922	-18,5466	-1,844
Base	10	9	COMB5Y Max	1,3069	9,4223	62,5369	67,6874	2,9451	0,8556
Base	10	9	COMB5Y Min	-2,3013	-31,0093	49,0519	-38,5319	-4,7319	-0,792
Base	10	9	COMB6	-0,284	-8,0452	43,6378	10,7838	-0,4748	0,0151
Base	10	9	COMB7X Max	7,9111	-6,0697	88,5867	15,4396	17,1784	1,8908
Base	10	9	COMB7X Min	-8,4791	-10,0206	-1,3112	6,128	-18,1281	-1,8607
Base	10	9	COMB7Y Max	1,5201	12,1707	50,3803	63,8935	3,3636	0,8388
Base	10	9	COMB7Y Min	-2,0881	-28,261	36,8953	-42,3258	-4,3133	-0,8087
Base	10	9	COMB7Y-1 Max	1,5201	12,1707	50,3803	63,8935	3,3636	0,8388
Base	10	9	COMB7Y-1 Min	-2,0881	-28,261	36,8953	-42,3258	-4,3133	-0,8087

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	10	9	COMB5X-1 Max	7,6979	-8,8181	100,7433	19,2335	16,7599	1,9075
Base	10	9	COMB5X-1 Min	-8,6923	-12,7689	10,8454	9,922	-18,5466	-1,844
Base	10	9	COMB5Y-1 Max	1,3069	9,4223	62,5369	67,6874	2,9451	0,8556
Base	10	9	COMB5Y-1 Min	-2,3013	-31,0093	49,0519	-38,5319	-4,7319	-0,792
Base	10	9	COMB7X-1 Max	7,9111	-6,0697	88,5867	15,4396	17,1784	1,8908
Base	10	9	COMB7X-1 Min	-8,4791	-10,0206	-1,3112	6,128	-18,1281	-1,8607
Base	12	8	COMB1	-2,9747	-8,0616	158,4974	12,3655	-4,8868	0,0151
Base	12	8	COMB2	-4,0378	-7,4297	145,1526	11,5827	-6,713	0,0007
Base	12	8	COMB3	-3,4798	-7,2348	141,666	11,2138	-5,7664	0,0053
Base	12	8	COMB4	-1,6863	-6,8148	130,6788	10,435	-2,7212	0,0276
Base	12	8	COMB5X Max	1,9164	-4,2473	170,8741	16,3864	7,6475	1,6801
Base	12	8	COMB5X Min	-8,876	-10,2222	112,4578	6,0412	-19,1802	-1,6695
Base	12	8	COMB5Y Max	-2,3037	12,6517	147,8704	60,1775	-2,8722	0,9378
Base	12	8	COMB5Y Min	-4,6559	-27,1213	135,4615	-37,7499	-8,6605	-0,9272
Base	12	8	COMB6	-1,9123	-5,1824	101,8912	7,9492	-3,1415	0,0097
Base	12	8	COMB7X Max	3,4839	-2,195	131,0993	13,1218	10,2723	1,6845
Base	12	8	COMB7X Min	-7,3085	-8,1699	72,683	2,7766	-16,5553	-1,665
Base	12	8	COMB7Y Max	-0,7362	14,7041	108,0956	56,9129	-0,2474	0,9423
Base	12	8	COMB7Y Min	-3,0884	-25,0689	95,6867	-41,0144	-6,0356	-0,9228
Base	12	8	COMB7Y-1 Max	-0,7362	14,7041	108,0956	56,9129	-0,2474	0,9423
Base	12	8	COMB7Y-1 Min	-3,0884	-25,0689	95,6867	-41,0144	-6,0356	-0,9228

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	12	8	COMB5X-1 Max	1,9164	-4,2473	170,8741	16,3864	7,6475	1,6801
Base	12	8	COMB5X-1 Min	-8,876	-10,2222	112,4578	6,0412	-19,1802	-1,6695
Base	12	8	COMB5Y-1 Max	-2,3037	12,6517	147,8704	60,1775	-2,8722	0,9378
Base	12	8	COMB5Y-1 Min	-4,6559	-27,1213	135,4615	-37,7499	-8,6605	-0,9272
Base	12	8	COMB7X-1 Max	3,4839	-2,195	131,0993	13,1218	10,2723	1,6845
Base	12	8	COMB7X-1 Min	-7,3085	-8,1699	72,683	2,7766	-16,5553	-1,665
Base	30	58	COMB1	1,8248	0,255	78,5751	-0,6986	2,0251	-0,1188
Base	30	58	COMB2	3,2339	0,2073	94,0524	-0,5635	3,8889	-0,1082
Base	30	58	COMB3	2,6077	0,2115	84,039	-0,5767	3,0815	-0,1058
Base	30	58	COMB4	1,3668	0,2242	58,6028	-0,6091	1,6896	-0,0923
Base	30	58	COMB5X Max	22,8658	0,518	130,3656	0,2706	48,17	0,3463
Base	30	58	COMB5X Min	-17,6503	-0,0949	37,7125	-1,4241	-42,007	-0,5579
Base	30	58	COMB5Y Max	5,8	1,1656	91,0334	2,6706	10,1854	0,2432
Base	30	58	COMB5Y Min	-0,5845	-0,7425	77,0447	-3,8241	-4,0224	-0,4549
Base	30	58	COMB6	1,1731	0,164	50,5126	-0,4491	1,3019	-0,0764
Base	30	58	COMB7X Max	21,4312	0,4704	96,8391	0,3982	46,3903	0,3757
Base	30	58	COMB7X Min	-19,085	-0,1425	4,186	-1,2964	-43,7866	-0,5285
Base	30	58	COMB7Y Max	4,3653	1,118	57,5069	2,7983	8,4058	0,2727
Base	30	58	COMB7Y Min	-2,0192	-0,7901	43,5182	-3,6964	-5,8021	-0,4254
Base	30	58	COMB7Y-1 Max	4,3653	1,118	57,5069	2,7983	8,4058	0,2727
Base	30	58	COMB7Y-1 Min	-2,0192	-0,7901	43,5182	-3,6964	-5,8021	-0,4254

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	30	58	COMB5X-1 Max	22,8658	0,518	130,3656	0,2706	48,17	0,3463
Base	30	58	COMB5X-1 Min	-17,6503	-0,0949	37,7125	-1,4241	-42,007	-0,5579
Base	30	58	COMB5Y-1 Max	5,8	1,1656	91,0334	2,6706	10,1854	0,2432
Base	30	58	COMB5Y-1 Min	-0,5845	-0,7425	77,0447	-3,8241	-4,0224	-0,4549
Base	30	58	COMB7X-1 Max	21,4312	0,4704	96,8391	0,3982	46,3903	0,3757
Base	30	58	COMB7X-1 Min	-19,085	-0,1425	4,186	-1,2964	-43,7866	-0,5285
Base	31	60	COMB1	1,5894	0,3117	74,4914	-0,6393	1,1435	-0,0082
Base	31	60	COMB2	3,3191	0,2749	88,5925	-0,5616	3,3199	0,01
Base	31	60	COMB3	2,5853	0,272	79,314	-0,5565	2,4425	0,0036
Base	31	60	COMB4	1,0503	0,268	56,438	-0,5451	0,8254	-0,0173
Base	31	60	COMB5X Max	23,1629	0,6102	115,6501	0,3331	47,7632	0,581
Base	31	60	COMB5X Min	-17,9923	-0,0661	42,9779	-1,4461	-42,8782	-0,5738
Base	31	60	COMB5Y Max	5,7055	1,2867	85,1279	2,4251	9,3994	0,3468
Base	31	60	COMB5Y Min	-0,5349	-0,7427	73,5001	-3,5381	-4,5144	-0,3396
Base	31	60	COMB6	1,0217	0,2004	47,8873	-0,411	0,7351	-0,0053
Base	31	60	COMB7X Max	21,5994	0,5385	84,2235	0,4787	46,0558	0,5721
Base	31	60	COMB7X Min	-19,5559	-0,1378	11,5512	-1,3006	-44,5856	-0,5827
Base	31	60	COMB7Y Max	4,1419	1,2151	53,7013	2,5706	7,692	0,3379
Base	31	60	COMB7Y Min	-2,0985	-0,8143	42,0734	-3,3925	-6,2218	-0,3485
Base	31	60	COMB7Y-1 Max	4,1419	1,2151	53,7013	2,5706	7,692	0,3379
Base	31	60	COMB7Y-1 Min	-2,0985	-0,8143	42,0734	-3,3925	-6,2218	-0,3485

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	31	60	COMB5X-1 Max	23,1629	0,6102	115,6501	0,3331	47,7632	0,581
Base	31	60	COMB5X-1 Min	-17,9923	-0,0661	42,9779	-1,4461	-42,8782	-0,5738
Base	31	60	COMB5Y-1 Max	5,7055	1,2867	85,1279	2,4251	9,3994	0,3468
Base	31	60	COMB5Y-1 Min	-0,5349	-0,7427	73,5001	-3,5381	-4,5144	-0,3396
Base	31	60	COMB7X-1 Max	21,5994	0,5385	84,2235	0,4787	46,0558	0,5721
Base	31	60	COMB7X-1 Min	-19,5559	-0,1378	11,5512	-1,3006	-44,5856	-0,5827
Base	42	66	COMB1	3,6019	-0,3465	73,9002	0,4337	5,0003	-0,0127
Base	42	66	COMB2	4,4961	-0,3025	86,6449	0,3885	5,9673	-0,0064
Base	42	66	COMB3	3,9678	-0,3005	77,9067	0,3822	5,3368	-0,0081
Base	42	66	COMB4	2,2663	-0,3037	49,5103	0,3902	3,3152	-0,014
Base	42	66	COMB5X Max	23,3798	0,0276	118,4165	1,2178	48,4593	0,6453
Base	42	66	COMB5X Min	-15,4442	-0,6285	37,397	-0,4534	-37,7858	-0,6615
Base	42	66	COMB5Y Max	8,1021	0,7323	86,4351	3,6668	14,5042	0,3501
Base	42	66	COMB5Y Min	-0,1665	-1,3332	69,3784	-2,9024	-3,8306	-0,3664
Base	42	66	COMB6	2,3155	-0,2228	47,5073	0,2788	3,2145	-0,0082
Base	42	66	COMB7X Max	21,7275	0,1053	88,017	1,1144	46,337	0,6452
Base	42	66	COMB7X Min	-17,0965	-0,5508	6,9976	-0,5568	-39,9081	-0,6616
Base	42	66	COMB7Y Max	6,4498	0,81	56,0356	3,5634	12,3819	0,3501
Base	42	66	COMB7Y Min	-1,8188	-1,2555	38,979	-3,0058	-5,9529	-0,3665
Base	42	66	COMB7Y-1 Max	6,4498	0,81	56,0356	3,5634	12,3819	0,3501
Base	42	66	COMB7Y-1 Min	-1,8188	-1,2555	38,979	-3,0058	-5,9529	-0,3665

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	42	66	COMB5X-1 Max	23,3798	0,0276	118,4165	1,2178	48,4593	0,6453
Base	42	66	COMB5X-1 Min	-15,4442	-0,6285	37,397	-0,4534	-37,7858	-0,6615
Base	42	66	COMB5Y-1 Max	8,1021	0,7323	86,4351	3,6668	14,5042	0,3501
Base	42	66	COMB5Y-1 Min	-0,1665	-1,3332	69,3784	-2,9024	-3,8306	-0,3664
Base	42	66	COMB7X-1 Max	21,7275	0,1053	88,017	1,1144	46,337	0,6452
Base	42	66	COMB7X-1 Min	-17,0965	-0,5508	6,9976	-0,5568	-39,9081	-0,6616
Base	23	20	COMB1	5,4753	-0,4582	65,9066	0,744	6,7385	-0,0061
Base	23	20	COMB2	6,4031	-0,3834	82,1706	0,6492	7,4796	-0,0092
Base	23	20	COMB3	5,7618	-0,3869	72,5409	0,6449	6,8407	-0,0077
Base	23	20	COMB4	3,8083	-0,4096	42,2067	0,6545	4,9366	0,0011
Base	23	20	COMB5X Max	25,8018	-0,0401	95,9076	1,6661	53,1043	0,9117
Base	23	20	COMB5X Min	-14,2781	-0,7337	49,1741	-0,3763	-39,4229	-0,9271
Base	23	20	COMB5Y Max	10,3492	0,9544	79,5327	4,1935	17,3071	0,4844
Base	23	20	COMB5Y Min	1,1745	-1,7282	65,549	-2,9037	-3,6256	-0,4997
Base	23	20	COMB6	3,5198	-0,2946	42,3685	0,4783	4,3319	-0,0039
Base	23	20	COMB7X Max	23,5598	0,0522	65,7353	1,4995	50,5955	0,9155
Base	23	20	COMB7X Min	-16,5201	-0,6414	19,0018	-0,543	-41,9317	-0,9233
Base	23	20	COMB7Y Max	8,1072	1,0467	49,3603	4,0268	14,7983	0,4882
Base	23	20	COMB7Y Min	-1,0675	-1,6359	35,3767	-3,0703	-6,1345	-0,496
Base	23	20	COMB7Y-1 Max	8,1072	1,0467	49,3603	4,0268	14,7983	0,4882
Base	23	20	COMB7Y-1 Min	-1,0675	-1,6359	35,3767	-3,0703	-6,1345	-0,496

Story	Joint Label	Unique Name	Load Case/Combo	FX kN	FY kN	FZ kN	MX kN-m	MY kN-m	MZ kN-m
Base	23	20	COMB5X-1 Max	25,8018	-0,0401	95,9076	1,6661	53,1043	0,9117
Base	23	20	COMB5X-1 Min	-14,2781	-0,7337	49,1741	-0,3763	-39,4229	-0,9271
Base	23	20	COMB5Y-1 Max	10,3492	0,9544	79,5327	4,1935	17,3071	0,4844
Base	23	20	COMB5Y-1 Min	1,1745	-1,7282	65,549	-2,9037	-3,6256	-0,4997
Base	23	20	COMB7X-1 Max	23,5598	0,0522	65,7353	1,4995	50,5955	0,9155
Base	23	20	COMB7X-1 Min	-16,5201	-0,6414	19,0018	-0,543	-41,9317	-0,9233

Tabla No 4-7 Fuerzas en cimentación estructura de aulas 1-11, combinaciones ultimas

#### 4.6 DISEÑO DE VIGAS

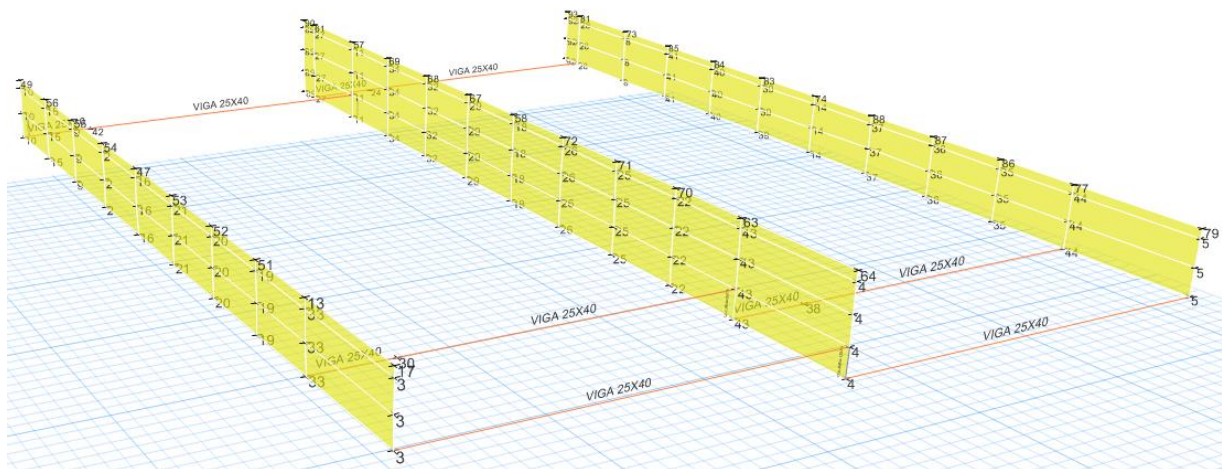


Figura No 4-15 Identificación de vigas en el modelo de aulas bilingüismo

#### DISEÑO LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL DE VIGAS





Story	Label	Design Section	Station cm	As Top cm <sup>2</sup>	As Bottom cm <sup>2</sup>	At Shear cm <sup>2</sup> /cm	At Torsion cm <sup>2</sup>	At Torsion cm <sup>2</sup> /cm
Cubierta 2	B6	VIGA 25X40	652,5	2,83	1,75	0	0	0
Cubierta 2	B12	VIGA 25X40	12,5	1,85	2,8	0,1309	0	0
Cubierta 2	B12	VIGA 25X40	57,75	1,18	1,18	0,1372	0	0
Cubierta 2	B12	VIGA 25X40	103	3,48	2,31	0,1435	0	0
Cubierta 2	B15	VIGA 25X40	25	2,83	1,88	0	0	0
Cubierta 2	B15	VIGA 25X40	74,95	2	0,96	0	0	0
Cubierta 2	B15	VIGA 25X40	124,9	0,96	0,96	0	0	0
Cubierta 2	B15	VIGA 25X40	174,85	0,96	1,36	0	0	0
Cubierta 2	B15	VIGA 25X40	224,8	0,96	1,75	0	0	0
Cubierta 2	B15	VIGA 25X40	274,75	0,96	2	0	0	0
Cubierta 2	B15	VIGA 25X40	324,7	0,96	1,85	0	0	0
Cubierta 2	B15	VIGA 25X40	374,65	0,96	1,39	0	0	0
Cubierta 2	B15	VIGA 25X40	424,6	0,96	0,96	0	0	0
Cubierta 2	B15	VIGA 25X40	474,55	1,44	0,96	0	0	0
Cubierta 2	B15	VIGA 25X40	524,5	2,83	1,56	0	0	0
Cubierta 2	B20	VIGA 25X40	12,5	1,9	1,93	0,1047	0	0
Cubierta 2	B20	VIGA 25X40	57,75	1,06	1,06	0,1108	0	0
Cubierta 2	B20	VIGA 25X40	103	3,2	2,11	0,1169	0	0
Cubierta 2	B21	VIGA 25X40	25	3,08	2,11	0	0	0
Cubierta 2	B21	VIGA 25X40	74,95	2,25	1,13	0	0	0
Cubierta 2	B21	VIGA 25X40	124,9	1,13	1,13	0	0	0

Story	Label	Design Section	Station cm	As Top cm <sup>2</sup>	As Bottom cm <sup>2</sup>	At Shear cm <sup>2</sup> /cm	At Torsion cm <sup>2</sup>	At Torsion cm <sup>2</sup> /cm
Cubierta 2	B21	VIGA 25X40	174,85	1,13	1,51	0	0	0
Cubierta 2	B21	VIGA 25X40	224,8	1,13	1,92	0	0	0
Cubierta 2	B21	VIGA 25X40	274,75	1,13	2,22	0	0	0
Cubierta 2	B21	VIGA 25X40	324,7	1,13	2,13	0	0	0
Cubierta 2	B21	VIGA 25X40	374,65	1,13	1,9	0	0	0
Cubierta 2	B21	VIGA 25X40	424,6	1,13	1,37	0	0	0
Cubierta 2	B21	VIGA 25X40	474,55	1,49	1,13	0	0	0
Cubierta 2	B21	VIGA 25X40	524,5	2,83	1,63	0	0	0
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	12,5	2,83	1,8	0	0	0
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	60,269	2,38	0,94	0	0	0
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	108,038	1,38	0,94	0	0	0
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	155,808	0,94	0,94	0	0	0
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	203,577	0,94	0,94	0	0	0
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	251,346	0,94	1,35	0	0	0
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	299,115	0,94	1,7	0	0	0
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	346,885	0,94	1,91	0	0	0
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	394,654	0,94	1,97	0	0	0
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	442,423	0,94	1,88	0	0	0
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	490,192	0,94	1,65	0	0	0
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	537,962	0,94	1,28	0	0	0
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	585,731	0,94	0,94	0	0	0

Story	Label	Design Section	Station cm	As Top cm <sup>2</sup>	As Bottom cm <sup>2</sup>	At Shear cm <sup>2</sup> /cm	At Torsion cm <sup>2</sup>	At Torsion cm <sup>2</sup> /cm
Cubierta 3	B7	VIGA 25X40	633,5	0,08	0,08	0	0	0
Cubierta 3	B16	VIGA 25X40	12,5	2,7	1,36	0,103	0	0
Cubierta 3	B16	VIGA 25X40	57,75	1,97	1,27	0,1081	0	0
Cubierta 3	B16	VIGA 25X40	103	3,78	2,5	0,115	0	0
Cubierta 3	B17	VIGA 25X40	25	3,54	2,43	0,0051	0	0
Cubierta 3	B17	VIGA 25X40	73,05	2,66	1,32	0	0	0
Cubierta 3	B17	VIGA 25X40	121,1	1,32	1,32	0	0	0
Cubierta 3	B17	VIGA 25X40	169,15	1,32	1,6	0	0	0
Cubierta 3	B17	VIGA 25X40	217,2	1,32	2,11	0	0	0
Cubierta 3	B17	VIGA 25X40	265,25	1,32	2,48	0	0	0
Cubierta 3	B17	VIGA 25X40	313,3	1,32	2,61	0	0	0
Cubierta 3	B17	VIGA 25X40	361,35	1,32	2,56	0	0	0
Cubierta 3	B17	VIGA 25X40	409,4	1,32	2,16	0	0	0
Cubierta 3	B17	VIGA 25X40	457,45	1,85	1,54	0	0	0
Cubierta 3	B17	VIGA 25X40	505,5	2,83	1,88	0	0	0
Cubierta 3	B13	VIGA 25X40	0	1,73	0,88	0,0688	0	0
Cubierta 3	B13	VIGA 25X40	34,333	1,65	1,1	0,0704	0	0
Cubierta 3	B13	VIGA 25X40	68,667	2,83	1,1	0,0755	0	0
Cubierta 3	B13	VIGA 25X40	103	3,31	2,19	0,0806	0	0
Cubierta 3	B14	VIGA 25X40	25	3,55	2,4	0,004	0	0
Cubierta 3	B14	VIGA 25X40	74,3	2,58	1,27	0	0	0

Story	Label	Design Section	Station cm	As Top cm <sup>2</sup>	As Bottom cm <sup>2</sup>	At Shear cm <sup>2</sup> /cm	At Torsion cm <sup>2</sup>	At Torsion cm <sup>2</sup> /cm
Cubierta 3	B14	VIGA 25X40	123,6	1,27	1,27	0	0	0
Cubierta 3	B14	VIGA 25X40	172,9	1,27	1,93	0	0	0
Cubierta 3	B14	VIGA 25X40	222,2	1,27	2,44	0	0	0
Cubierta 3	B14	VIGA 25X40	271,5	1,27	2,83	0	0	0
Cubierta 3	B14	VIGA 25X40	320,8	1,27	2,83	0	0	0
Cubierta 3	B14	VIGA 25X40	370,1	1,27	2,66	0	0	0
Cubierta 3	B14	VIGA 25X40	419,4	1,27	2,23	0	0	0
Cubierta 3	B14	VIGA 25X40	468,7	1,27	1,44	0	0	0
Cubierta 3	B14	VIGA 25X40	518	2,33	1,24	0	0	0

Tabla No 4-8 Resumen diseño en vigas

**VERIFICACION DE NODOS**

Story	Label	Design Section	B/C Major Combo	B/C Major Ratio	B/C Minor Combo	B/C Minor Ratio	JS Major Combo	JS Major Ratio	JS Minor Combo	JS Minor Ratio	Errors
Cubierta 1	C21	COLUMNA25X75									No Message
Cubierta 2	C3	COLUMNA25X75	COMB7X	0,543			COMB5X	0,258			No Message
Cubierta 2	C8	COLUMNA25X75	COMB7Y	0,548			COMB5X	0,264			No Message
Cubierta 2	C13	COLUMNA 25X50	COMB5Y	0,635			COMB5X	0,215			No Message

Story	Label	Design Section	B/C Major Combo	B/C Major Ratio	B/C Minor Combo	B/C Minor Ratio	JS Major Combo	JS Major Ratio	JS Minor Combo	JS Minor Ratio	Errors
Cubierta 2	C16	COLUMNA 25X50	COMB5Y	0,785			COMB5X	0,264			No Message
Cubierta 2	C19	COLUMNA25X75	COMB7X	0,551			COMB5X	0,264			No Message
Cubierta 2	C20	COLUMNA25X75	COMB7X	0,194			COMB5X	0,155			No Message
Cubierta 2	C31	COLUMNA 25X50									No Message
Cubierta 2	C35	COLUMNA 25X50									No Message
Cubierta 3	C169	COLUMNA25X75	COMB7Y	0,523			COMB5X	0,264			No Message
Cubierta 3	C6	COLUMNA 25X50	COMB7Y	0,021			COMB5X	0,007			No Message
Cubierta 3	C7	COLUMNA25X75	COMB7X	0,251			COMB5X	0,215			No Message
Cubierta 3	C15	COLUMNA 25X50	COMB7Y	0,388			COMB5X	0,229			No Message
Cubierta 3	C17	COLUMNA25X75									No Message
Cubierta 3	C18	COLUMNA25X75									No Message
Cubierta 3	C32	COLUMNA 25X50									No Message
Cubierta 3	C9	COLUMNA 25X50									No Message

Tabla No 4-9 Verificación diseño de nodos columnas-viga